



**PHT**

Ventilador axial, acoplamiento con direccionador  
**PHT 1000, 1250 y 1500**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Hélice, embocadura, soporte y malla en acero con recubrimiento en polvo poliéster.
- Direccionador y compuerta mariposa en galvanizado.
- Acoplamiento por poleas y bandas.
- Motores trifásicos.

**APLICACIONES**



GRANJA  
AVICOLAS

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	Diámetro In	Potencia instalada HP	Voltaje Volts	Intensidad A	Caudal m³/hr/CFM	Empuje lbf	Velocidad RPM	*dB(A)
<b>PHT 1000</b>	39.37	1 1/2	208-230/460	4.5-4.06/2.03	31,533/18,860	27	700	72
<b>PHT 1250</b>	49.21	2	208-230/460	6.8-6 2/3.1	38,846/22,864	26	540	72
<b>PHT 1500</b>	59.06	3	208-230/460	8.6-7.8/3.9	59,154/34,817	42	550	76

\*Presión Sonora a la descarga a 1.5 m, Campo libre.

**DIMENSIONES**

Dimensiones en mm

	<b>PHT 1000</b>	<b>PHT 1250</b>	<b>PHT 1500</b>
<b>A</b>	1,174	1,455	1,770
<b>B</b>	1,174	1,455	1,770
<b>C</b>	1,000	1,258	1,500
<b>D</b>	1,184	1,466	1,750
<b>E</b>	1,182	1,360	1,606
<b>F</b>	706	870	1,040

